Claim

- 1. Method of preparing sulphur dioxide-air mixtures, which can be processed further directly in a technical manner, by combusting sulphur-containing raw materials, characterised in that
- (A) the sulphur-containing raw materials are combusted or roasted at an excess air coefficient of α = 1.0 to 1.6 and
- (B) additional air is added to the combustion air in such amounts that the sulphur dioxide-oxygen ratio required for the oxidisation reaction forming sulphur trioxide is reached.

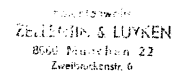
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.: 12 i, 17/54

(10) (11)	Offenlegu	ingsschrift 1667421
1 2 2 3 3 4		Aktenzeichen: P 16 67 421.8 (C 42835) Anmeldetag: 10. Juli 1967
(3)		Offenlegungstag: 10. Februar 1972
	Ausstellungspriorität:	
30	Unionspriorität	
3 2	Datum:	—
33	Land:	-
31	Aktenzeichen:	
64	Bezeichnung:	Verfahren zur Herstellung von technisch unmittelbar weiterverarbeitbaren Gemischen von Schwefeldioxyd mit Luft
6 1	Zusatz zu:	
@	Ausscheidung aus:	-
1	Anmelder:	Zentralny nautschno-issledowatelskij i projektno-konstruktorskij kotloturbiny institut imeni Polsunowa, Leningrad (Sowjetunion)
	Vertreter gem. § 16 PatG:	Zellentin, L., DiplChem.; Luyken, R., DiplPhys.; Patentanwälte, 6700 Ludwigshafen und 8000 München
@	Als Erfinder benannt:	Dorman, Efim Isaakowitsch; Katsnelson, Bentsion Dawydowitsch; Kawokin, Michail Porfirjewitsch; Lastockin, Jurij Wasilijewitsch; Michailow, Fedor Konstantinowitsch; Person, Leonid Matwejewitsch; Sasonow, Gennadij Markowitsch; Slepnew, Wiktor Arsenjewitsch; Bogdanow, Boris Radionowitsch; Chwastunow, Wladimir Nikolajewitsch; Bogdanow, Leonid Alexandrowitsch; Leningrad (Sowjetunion)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 17. 12. 1969 Prüfungsantrag gemäß § 28 b PatG ist gestellt



Centralnyj naučno-issledovatelskij i proektno-konstruktorskij kotloturbiny institut imeni Polzunova Leningrad / UdSSR 5. Juli 1967 SJ/Hu

P 18 247

Verfahren zur Herstellung von technisch unmittelbar weiterverarbeitbaren Gemischen von Schwefeldioxid mit Luft

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung solcher Gemische von Schwefeldioxid mit Luft durch Verbrennen schwefelhaltiger Rohstoffe, die hauptsächlich in der chemischen Industrie zur Gewinnung vor allem von Schwefeltrioxid bzw. Schwefelsäure technisch unmittelbar weiterverarbeitbar sind.

Bei diesbezüglichen bekannten Verfahren wird eine wesentlich größere Luftmenge eingeführt, als es für ein volles
Verbrennen von Schwefel oder das Rösten schwefelhaltiger
Rohstoffe erforderlich ist, da die Luftmenge von vornherein
nach den Bedingungen bestimmt wird, um eine in technischen
Verfahren verwendbare Schwefeldioxid-Konzentration zu erreichen. Die Nachteile bestehen darin, daß die in großen
Mengen zugeführte Luft für das Verbrennen schwefelhaltiger

Produkte nicht vollständig verbraucht, der Luftüberschuß infolgedessen durch den ganzen Prozeß befördert, dadurch der Stromverbrauch gesteigert, die Gastemperatur im Verbrennungsofen dagegen vermindert wird und die Wärmeaustauschbedingungen im Abhitzekessel sich verschlechtern. Außerdem benötigt man Verbrennungsöfen großer Abmessungen.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht in der Beseitigung der genannten Nachteile durch Entwicklung eines zweistufigen Verfahrens zur Herstellung von Schwefeldioxid im Gemisch mit Luft durch Verbrennen von Schwefel oder Rösten schwefelhaltiger Rohstoffe bei einem geringen Luftüberschuß-Koeffizienten und nachfolgendem Erreichen der in chemischen Weiterverarbeitungsverfahren notwendigen Schwefeldioxid-Konzentration.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß

- (A) die schwefelhaltigen Rohstoffe bei einem Luftüberschuß-Koeffizienten von 1,0 bis 1,6 verbrannt bzw. geröstet und
- (B) in den Strom der Verbrennungsgase derartige zusätzliche Luftmengen eingeführt werden, daß das für die Oxydation zu Schwefeltrioxid erforderliche Schwefeldioxid-Sauerstoff-Verhältnis erreicht wird.

Das neue Verfahren wird im folgenden anhand der beiliegenden Zeichnung, die schematisch eine Vorrichtung zur Herstellung von Schwefeldioxid im Gemisch mit Luft darstellt, beispielsweise erläutert.

- (A) Ein schwefelhaltiger Rohstoff oder geschmolzener Schwefel wird durch die Zerstäuberdüse 2 in die Verbrennungskammer 1 eingebracht, worin die mittels des Ventilators 3 eingeblasene Luft das Verbrennen der Rohstoffe unter Bildung von Schwefeldioxid bewirkt, wobei ein Luftüberschuß-Koeffizient von $\mathcal{L}=1,0$ bis 1,6 eingehalten wird.
- (B) Das erhaltene Schwefeldioxid-Iuft-Gemisch wird sodann durch den Abhitzekessel 4 geleitet, wo die Tem peratur der Gase bis zu den erforderlichen Grenzen herabgesetzt wird, wonach das Schwefeldioxid-Iuft-Gemisch in den Mischer 5 eintritt. In diesem führt man mittels eine des Niederdruckventilators 6 zusätzliche Iuftmenge ein, welche die Konzentration des Schwefeldioxids auf das für die Weiterverarbeitung erforderliche Nieveau herabsetzt.

Die erfindungsgemäß erzielten Vorteile bestehen im folgendem:

Niedriger Luftüberschuß-Koeffizient und erhöhte Brenntemperatur tragen zur Intensivierung der Brenn- und Wärmeaustauschvorgänge an den Heizflächen des Abhitzekessels 4 bei. er Energieverbrauch für Zug und Wind sinkt auf ungefähr 40% des bisherigen.

Die Ofengröße wird geringer. Die Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens in vorhandenen Anlagen ermöglicht eine Leistungssteigerung um etwa das 2fache.

Die Lebensdauer der apparativen Ausrüstung erhöht sich durch Verringerung der Menge an Schwefeltrioxid in den Gasen dank dem verminderten Luftüberschuß.

6. Juli 1967 SJ/Hu

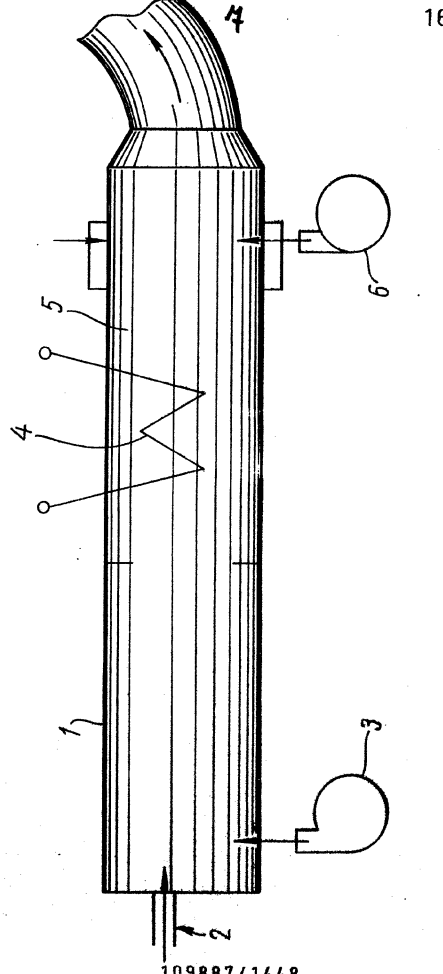
P 18 247

Patentanspruch

Verfahren zur Herstellung von technisch unmittelbar weiterverarbeitbaren Gemischen von Schwefeldioxid mit Luft durch Verbrennen schwefelhaltiger Rohstoffe, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß

- (A) die schwefelhaltigen Rohstoffe bei einem Luftüberschuß-Koeffizienten von & = 1,0 bis 1,6 verbrannt bzw. geröstet und
- (B) in den Strom der Verbrennungsgase derartige zusätzliche Luftmengen eingeführt werden, daß das für die
 Oxydation zu Schwefeltrioxid erforderliche Schwefeldioxid-Sauerstoff-Verhältnis erreicht wird.

6 Leerseite



109887/1448 12 i 17-54 AT: 10.07.1967 OT: 10.02.1972